

# 影像检测系统

## KINESCOPE

KINESCOPE是配备精密光学镜头和LED照明系统的数码摄像头，安装在可手握的显微镜中；具有40-140x的放大倍率，可以放大查看电子元件、产品零件和其他尺寸过小肉眼无法查看的物体的细节。

将KineScope显微影像仪放置在被测物体上方，即可通过计算机屏幕查看图像，而不需要通过小目镜查看。可方便地在获取的图像或影像上添加标签，生成测量结果以及在实时图像上绘图。KineScope影像仪可通过USB端口连接到个人计算机，并内置VLink图像软件。

### 特点

- 通过计算机屏幕查看实时图像和获取的图像（若图像数量多，可使用计算机投影仪查看）
- 40-140x放大倍率
- 可与手提电脑一起携带
- 保存静止图像、视频影片和时间轴
- 可添加标签、标识、时间标识和测量值
- 直接在实时图像上绘图
- 内置VLink图像软件

### 规格参数

- 图像传感器：1/4" CMOS
- 像素分辨率：640 x 480
- 电源要求：USB端口（2.0或更高版本）
- 操作系统最低配置要求：装有DirectX 8.1的Windows® 2000、XP或Vista系统，PentiumIII 500MHz（也兼容32位或64位Windows® 7和8系统，以及MAC系统）
- 照明系统：超亮LED

